

# 取付説明書

24時間換気機能付

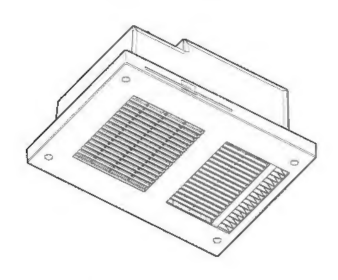
## 浴室暖房•換気•乾燥機

## 特定保守製品

番品

#### BS-251H-CX

(200V / 1室換気タイプ)



<ol> <li>安全のために必ずお守りください・</li> </ol>	2
2. 気をつけていただきたいこと	3
3. 梱包内容と各部の名称・寸法	4
4. 取付け前の準備	5
5. 本体の取付け	6,7
6. フロントバネルの取付け	8
7. ダクトの取付け	9
8. 電気工事	10,11
9. リモコンの取付け	12,13
10. 各項目の設定	14
11. 点検と試運転	15
1つ ランドリーバノブの取付維持位置	亩丰虹

#### 取付業者・工事業者へのお願い -

本製品は、消費生活用製品安全法(消安法)で定め られる「特定保守製品」です。

本製品に同梱されている「所有者票」等(消安法に 関する説明資料、所有者票)は消安法に定められる 販売事業者がお客様に説明する事項等が記載さ れています。

必ず販売事業者にお渡しください。また、取付け後 にこの取付説明書をお客様へお渡しください。

- 【注意】 ■浴室の天井に取付用開口部(410±3×285±3mm)が必要です。
  - ■本製品は、本体を天井面の下から取付ける方式となっています。〈天井埋込型〉
  - ■本製品は単相AC200V専用となっています。

## 安全のために必ずお守りください

- ■取付けの前に、この事項を必ずお読みになり、正しく安全に取付けてください。
- ■この項に示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので必ずお守りください。
- 表示の意味は次のとおりになっています。

↑ 名案件 この表示を無視して、映つにANSKVである。 たは重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。 この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡ま

∧ 注意

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能 性及び物的損害のみの発生が態定される内容を示しています。

●図記号の意味は次のとおりになっています。

Ţ



止 を表します

「分解禁止」

「必 す行うこと」

「アースをD種接地工事に 基づいて必ず接続すること」

■取付け完了後、この項の注意事項が守られているか確認のうえ、試運転を行い異常がないか確認し、取扱説明書に沿ってお客 様に使用方法、お手入れのしかたを説明してください。この取付説明書は、取扱説明書と共にお客様がいつでも見られる所に必 ず保管するようお願いしてください。

#### ∧ 警告



内釜式風呂を設置した浴室では使用しない 排気ガスが浴室内に逆流し、一酸化炭素中毒を 起こす恐れがあります。



最大消費電力は2230Wです。本機単独で20Aの 専用回路にする。また、途中にスイッチを設けない 誤った配線工事は火災·威電·故障の恐れがあります。



吹き付け式の断熱材は使用しない 火災、故障の恐れがあります。



改造は行わない。また、修理技術者以外の人は、 分解したり修理をしない



火災·威電・けがの恐れがあります。 修理はお買い上げの販売事業者さま、または

当社へご相談ください。



単相AC200V以外はつながない 火災·感電·故障の恐れがあります。



電気工事は電気設備技術基準、内線規程など関 連する法令・規程にしたがって必ず電気工事士の 資格を有する者が適切な方法で行う

無資格者の工事や、電気工事士による不適切な工 事は、火災や漏電を引き起こす恐れがあるほか、 関係法令により処罰等されることがあります。

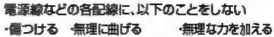


メタルラス張り、ワイヤラス張り、または金属板 張りの木造の造営物に金属製ダクトが管通する 場合、金属製ダクトとメタルラス、ワイヤラス、 金属板と電気的に接触しないように取付ける 漏電した場合、発火する恐れがあります。



アースをD種接地工事に基づいて確実に取付け、

漏電遮断器を設置する 漏電、故障のときに感電する恐れがあります。



・束ねる ・重いものを載せる ・挟み込む

火災·漏電·故障の恐れがあります。

#### ∧注意



本製品の質量は約5.9kgあります。 本体取付工事は十分強度が得られるよう補強材 などを取付け、確実に行う

取付注意

落下により、けがをする恐れがあります。



本体やリモコンを洗浄したり、雨ざらしにしない 火災・標電・故障の恐れがあります。



電源電線の接続は確実に行う

接続部が過熱して発火の恐れがあります。



部品の取付けは確実に行う

落下により、けがをする恐れがあります。



取付作業時には必ず手袋をはめる

必ず守る

けがをする恐れがあります。



リモコンは、浴室の外に取付ける 感電の恐れがあります。



ダクトは本体のダクトジョイントに確実に接続 する

取付注意 建物や本体が劣化する恐れがあります。

## 気をつけていただきたいこと

■この浴室暖房・換気・乾燥機は、浴室天井取付け専用です。

本製品は消防法基準適合品(平成14年消防庁告示第1号)です。(社団法人 日本電機工業会で定める「組み込み型等 の浴室衣類乾燥機の自主試験基準」に適合しています。)

本製品の取付けにあたっては、地域により防災上の規制がありますので、ご不明な点は、行政官庁または所轄の消防署 にお問い合わせください。

- 「 ■ georacespage (たない ) の項をよくお読みいただき、さらに次の事項をあわせてお守りください。
  - ① 浴室内の温風吹出口および空気吸込口の前方20cm未満の範囲内には造営材など(乾燥する衣類を含む)を設けない
  - ② 漏電遮断器を設け、機器本体のアース端子に規定のアースをD種接地工事に基づいて確実に取付ける
  - ① 機器本体に近接する部分に、機器本体の点検・清掃に必要な点検口を設けていることを確認する
  - ダクトの材質は、不燃材料で造られたものを使用する
  - ⑤ ダクトは専用とする
  - (6) 機器本体は上階スラブや天井などに堅固に取付ける
  - ⑦ 電源は専用の配線用遮断器(安全ブレーカー20A)から配線し、途中にスイッチを設けない
  - (8) リモコンは、必ず浴室外に取付ける。決して浴室内に取付けない
  - (1) 換気風量を確保するため、浴室ドアに空気取入口(ガラリ)を設けていることを確認する(有効開口面積100cm2以上)
  - ⑩ 排気ダクトは、屋外に向かって1°以上の下り勾配にして、雨水や経露水の逆流を防止する
  - ① 排気ダクトの外壁面には、雨水や鳥などの侵入を防ぐためベントキャップやウエザーカバーなどを取付ける
  - ⑫ 温泉など腐食しやすいガスが出る場所、異常に高温になる場所などでの設置はしない
  - ⑩ 次のようなダクトの取付けはしない

○極端な曲げ (90'以上曲げないで ください。)



○多数の曲げ (曲け数が多くなれば 風量が低下します。)



○排気口のすぐそば での曲げ



○接続ダクト径を極端に ○下向きの曲げ 小さくする。(しぼり)



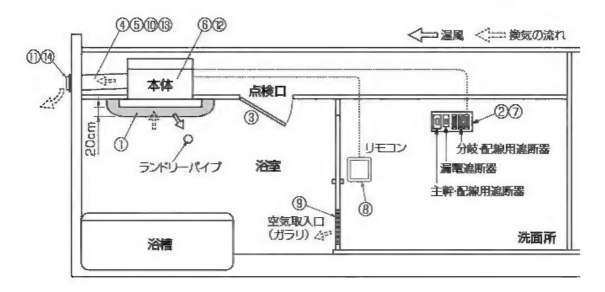




の

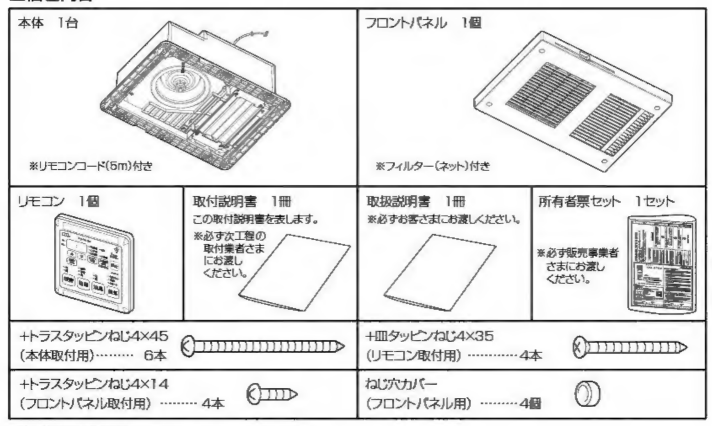
最外フードは圧力損失の少ないものを選定し、必ず防虫網なしを使用する。 (防虫網があると、網にほごりやごみ等がつまり、上手く排気ができなくなる 場合があります。)又、施工方法は、それぞれの工事説明書を参照する。





## 8 梱包内容と各部の名称・寸法

#### ■梱包内容

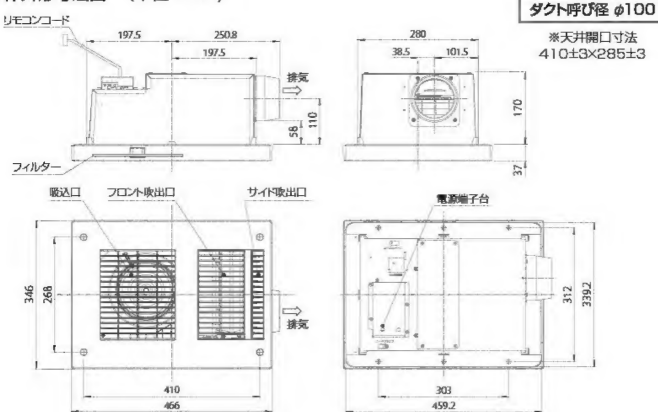


#### ■現場調達部材(現場にて手配してください)

- スパイラルダクト、不燃アルミフレキシブルダクト(φ100)
- 電線(銅/単線 φ1.6mm~φ2.0mm)
- アルミテープ

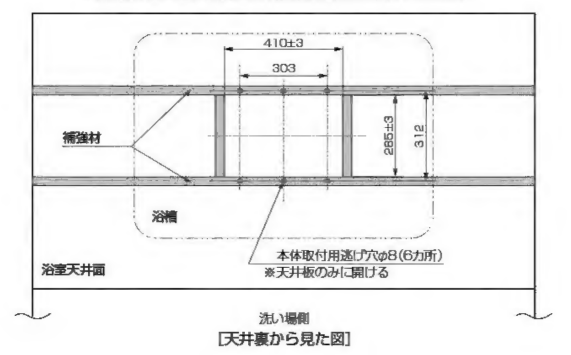
- ベントキャップ、ウエザーカバー(φ100用)
- スイッチボックス(JIS2連)と取付用ねじ
  - → スイッチボックス仕様の場合
- はさみ金具と取付用ねじ
- → はさみ金具仕様の場合

#### ■本体外形寸法図 (単位:mm)



## 4. 取付け前の準備 [浴室の天井板に410±3×285±3mmの開口部を設けてください。]

- ●浴室暖房・換気・乾燥機の取付位置は、図の位置が推奨位置となります。浴室・建物の構造条件に応じて取付方向・位置をご検討ください。
  - ランドリーパイプについて、障害物等があり裏表紙の取付推奨位置に取付かないとき、乾燥性能を重視する場合は本体取付 位置とランドリーパイプの位置関係を温風が洗濯物によく当たる範囲内で変更してください。
- ①浴室の天井板(図位置)に410±3×285±3mmの開口部を設けてください。
- ②浴室の天井に補強材(図の 部分)を設けてください。 ダクト側の補強材の厚さは、35mm以下(天井板含む)となります。この寸法より厚いと、排気ダクト接続部が取付きません。
  - 部分に補強材を設けてください。
  - · 浴室天井板に本体取付用逃げ穴(φ8)6カ所を必ず開けてください。





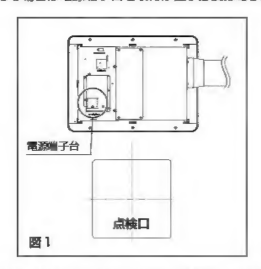


天井板が塩ビ鋼板の場合は、必ず開口部小口と本体取付用逃げ穴 φ8(6ケ所)に錆び止め材を施す

## 5 本体の取付け

①本体を取付ける前に、浴室に対して本体取付方向を確認し、電源端子台のケーブル差し込み穴が点検口側に向いていること を確認してください。点検口側を向いていない場合には、電源端子台を取付け直してください。

尚、図1のような場合は電源端子台を取付け直す必要はありません。



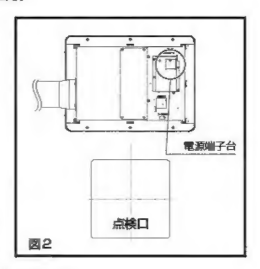
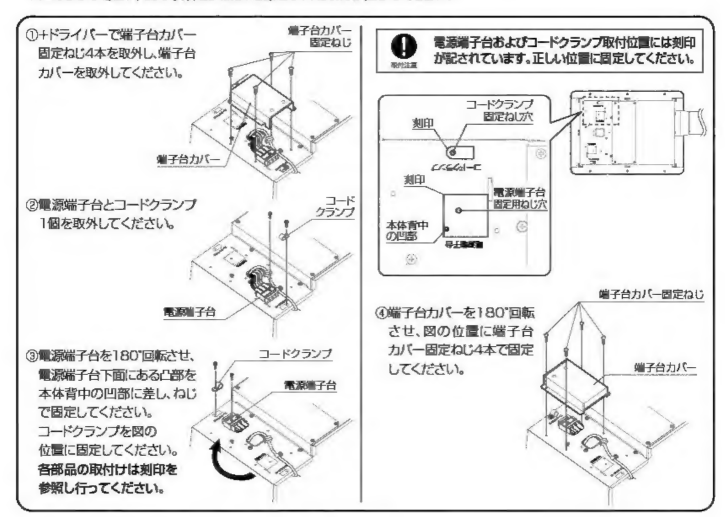


図2のような場合、下記の手順を参照し、電源端子台を取付け直してください。



## △ 注意

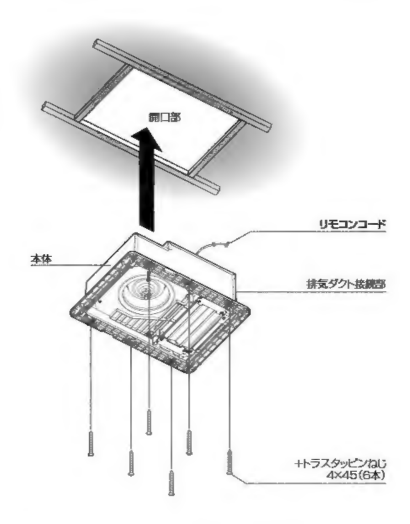


#### 電源端子台の向きを必ず確認する

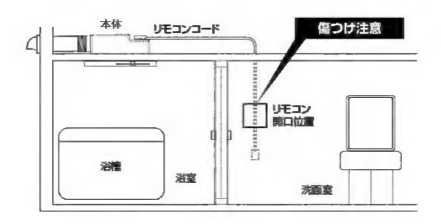
電源端子台の向きを考えずに本体を取付けた場合、電気工事の際、 作業がやりにくくなり接続不良が発生する恐れがあります。

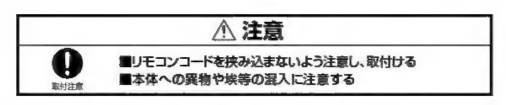
## 5 本体の取付け(続き)

②本体を排気ダクト接続部制から開口部に差込み、付属の+トラスタッピンねじ4×45(本体取付用)6本で取付けてください。



※リモコンコードはできるだけ壁開口位置から離してください。洗面室の壁開口時に傷つけてしまう恐れがあります。





## 6 フロントパネルの取付け

①工場出荷状態では吹出口グリルがaの向きになっています。 吹出口グリルはbのように向きを変えて取付ける事ができます。 吹出し方向が洗い場側に向くように吹出口グリルを取付け直して ください。





- ※バネル内部に異物や埃等がないか確認してください。
- ②フロントパネルを取付ける前に、必ずフィルターを外してください。

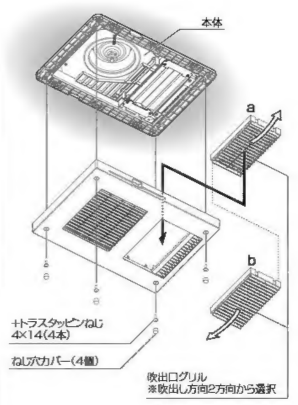


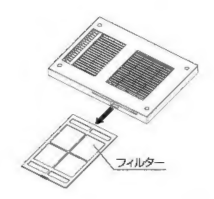
- ③フロントパネルを付属の+トラスタッピンねじ4×14(フロントパネル取付用)4本で取付けてください。
- ④ねじの頭をかくすため、付属のねじ穴カバー4個をはめてください。
- ⑤フィルターを差込める方向から差込んでください。

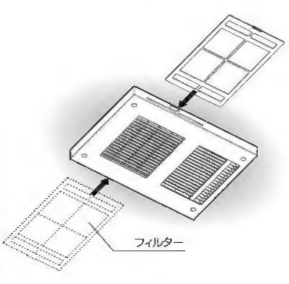
## △注意

■吹出し方向が洗い場側に向くように吹出口グリルを取付け 直す

- 0
- ■ねじ穴カバーは必ず取付ける
- ■天井とフロントバネルの間に隙間が無いことを確認する
- 置ねじの締めすぎ等によるフロントバネルの破損に注意する
- ■ねじの締め付けトルクは2~2.5Nm(20~25kgcm)と する



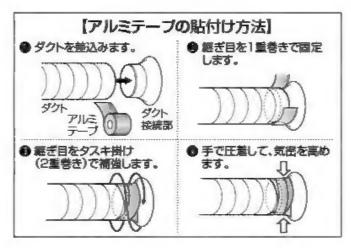


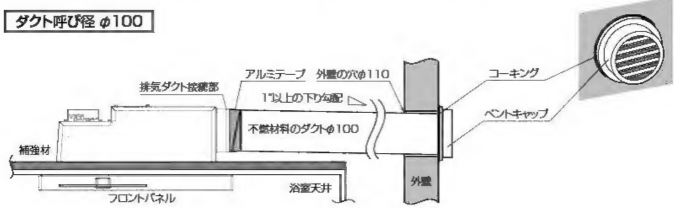


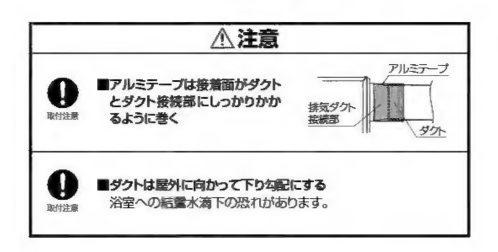
## 7 ダクトの取付け

#### [ 2 気をつけていただきたいこと ](P3)を必ずお読みになり、正しく取付けてください。

- ①外壁に排気ダクトを通す穴(φ110)を設けてください。
- ②排気ダクトを本体の排気ダクト接続部にしっかり差込んで、アルミテープ等で排気ダクトが外れないように確実に固定してください。ダクトとダクト接続口の接続は下図のように確実に実施してください。ダクトは、本体に力が加わらないよう天井から吊してください。
  - 排気ダクトは屋外に向かって1"以上の下り勾配にしてください。
- ③外壁面には圧力損失の少ないベントキャップ、ウエザーカバー(現場調達)などを取付けてください。
- ※ダクト内部に異物がないか確認してください。







## ⚠ 警告



電力会社との契約電気容量が不足している場合 は、追加工事を行う



電気工事は必ず分電盤の浴室暖房・換気・乾燥機の ブレーカーを切って行う



単相AC200V以外はつながない 火災·感電·故障の恐れがあります。



最大消費電力は2230Wです。本機単独で20Aの 専用回路にする。また途中にスイッチを設けない 誤った配線工事は火災・感電・故障の恐れがあります。



電気工事は電気設備技術基準、内線規程など関 **連する法令・規程にしたがって必ず電気工事士の** 資格を有する者が適切な方法で行う



メタルラス張り、ワイヤラス張り、または金属板張 りの木造の造営物に金属製ダクトが貫通する場 合、金属製ダクトとメタルラス、ワイヤラス、金属 板と電気的に接触しないように取付ける

漏電した場合、発火する恐れがあります。



無資格者の工事や、電気工事士による不適切な工 事は、火災や漏電を引き起こす恐れがあるほか、 関係法令により処罰等されることがあります。



電源線などに各配線に、以下のことをしない

- · 傷つける · 無理に曲げる ・ 無理な力を加える ・ 束ねる 雷いものを載せる 挟み込む





アースをD種接地工事に基づいて確実に取付け、 漏量遊断器を設置する

## 漏電、故障のときに感電する恐れがあります。

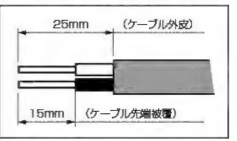
#### ①電源電線の加工。

電源端子台まで配線用遮断器(単相AC200V)から電源電線(銅/単線 φ1.6mm~φ2.0mm)を配線し、電源電線先端の加工をします。

#### 右図ようにVVFケーブルの外皮を約25mmむき、先端被覆を15mmむいて ください。

- ※メンテナンスの際、本体を容易に取外せるように、電源電線は本体付近で2m くらいの余裕をとるように配線してください。
- ※ ø 1.6mm~ ø 2.0mmの単線専用です。より線は接触不良により発熱の恐れ があるため絶対に使用しないでください。

#### ケーブル被覆のむき寸法(原寸大)

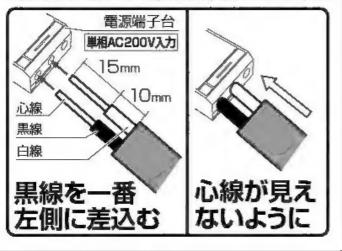


#### ②電源電線の接続 -

下図のように端子穴に心線を「ぐっ」と奥まで心線が見え ないように確実に差込んでください。

このとき黒線を一番左側の穴に差込んでください。

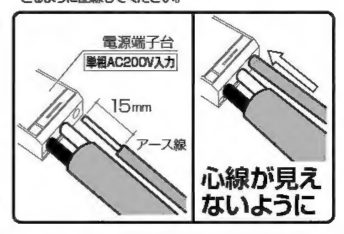
- ※差込みが不十分な場合、火災、焼糧や加熱の恐れがあります。
- ※指定電圧「単相AC200V」以外では使用しないでください。



#### ③アース線の接続 -

電源端子台の一番右側の穴にアース端子またはアース 棒よりアース線(ビニール銅線:ø1.6mm~ø2.0mm)で 結線してください。アース線の電源端子台への接続は電源 電線接続方法と同様の手順で正確に行ってください。

※アース線も電源電線同様に本体付近で2mくらいの余裕を とるように配線してください。



## 三 電気工事 (続き)

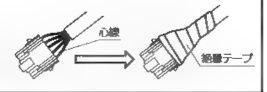
# ・電源電線とアース線の固定 電源電線とアース線をコードクランプで固定してください。 コードクランプ 電源電線 (φ1.6mm~φ2.0mm)

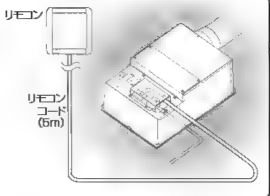
## ⑤リモコンコードの配線

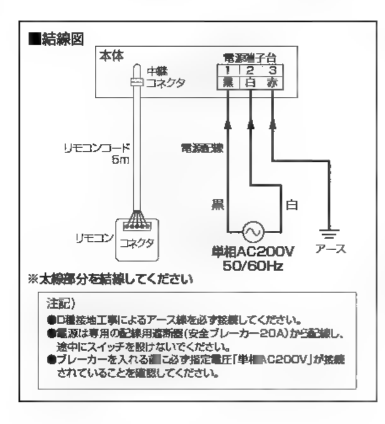
リモコンコードをリモコン取付位置まで配線してください。 リモコンコード先端のコネクタを絶縁テープ等で保護し、コードの心線に無理が かからないように注意してください。

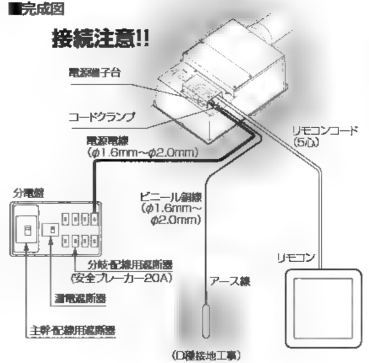
#### リモコンコード

リモコン取付位置までの配線時、 狭い場所を通す時は絶縁テープ で保護し、無理がかからないようこ してください。







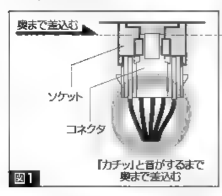


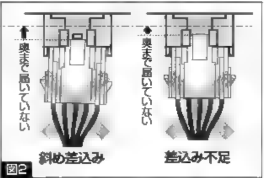
## ▲ 注意



- ■リモコンはお客さまと打ち合わせて、操作に便利な位置に取付ける
- ■リモコンは洗面脱衣室など、必ず浴室外に取付ける。防水構造に載っていないので、浴室内には取付けない
- ■リモコンと本体は5mコードで接続する。リモコンコードは本体に接続されています。壁にリモコンコードを通線する間は、先端のコネクタ、接続電線部分者保護して作業者行う。また、通線の途中でリモコンコードが尖ったものへ接触したり、こすれたりしないように取付ける。断細や故障の恐れがあります。
- ■コネクターを図1個ように、しゅかりと奥まで差込む。図2のように、興まで差込まれていないと、作動しない場合があります。
- ■コネクターを取付けた後、図■のように、コネクターが外れないことを確認する。確認の標、コードを引っぱらない。 断線の恐れがあります。

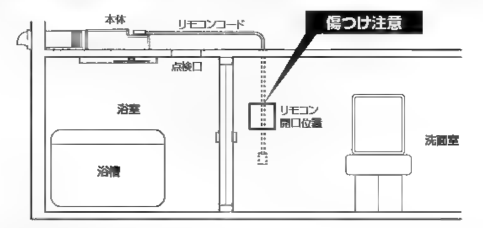






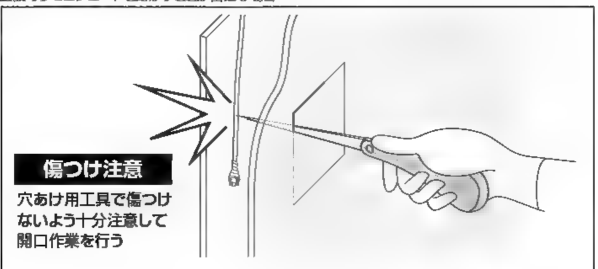


■リモコン開口位置の基準にリモコンコードがないことを確認してから開口作業を行う。リモコンコードがある場合は、リモコンコードをリモコン開口位置から離れた位置にすらす。
■ のリモコンコードを動かすことが困難を得合、穴あけ用工具で傷つけないよう十分注意して開口作業を行う。開口作業をに、整義にあるリモコンコードを切断する恐れがあります。

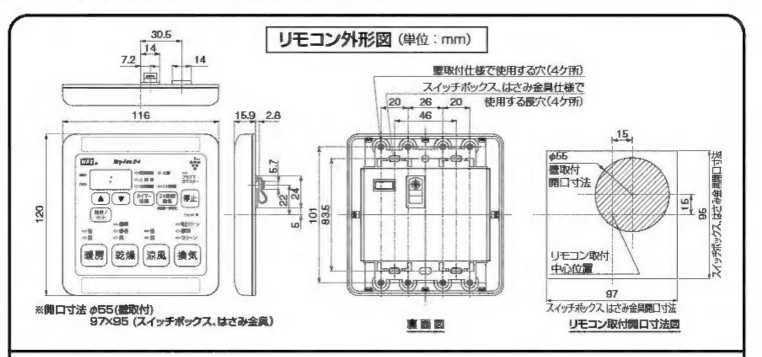




壁裏のリモコンコードを動かすことが困難な場合



## 9 リモコンの取付け (続き)



#### イ.スイッチボックスを使用する場合

- ①取付場所に事前にスイッチボックス(JIS2連:現場間達)を取付けておいて ください。
- ②リモコンカバーを取外してください。
- ③スイッチボックス用取付ねじ(環場調達)4本でリモコンカバーをスイッチボックスに取付けてください。

#### ねじは締めすぎないように注意してください。

- ④リモコン裏のソケット(5P)にリモコンコード先端のコネクタを確実に差込んでください。差込みが不完全な場合、調整や原動作の恐れがあります。
- ⑤リモコンコードをコードクランプで固定してください。
- ⑧リモコン本体を元通りに取付けてください。

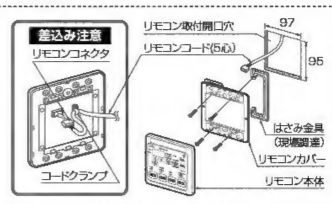
#### ロ.市販のはさみ金具を使用する場合

- ①取付場所に穴(97×95mm)を開けてください。
- 穴を開けるとき、リモコンコードを断線しないように注意してください。
- ②リモコンカバーを取外してください。
- ③リモコン裏のソケット(5P)にリモコンコード先端のコネクタを確実に差込んでください。差込みが不完全な場合、お寒や誤動作の恐れがあります。
- ④リモコンコードをコードクランプで固定してください。
- ⑤各はさみ金具(現場関連)の取付方法で取付けてください。

#### ねじは締めすぎないように注意してください。

⑥リモコン本体を元通りに取付けてください。

## プイッチボックス (JIS2連環場調達) リモコンコード(5心) リモコンカバー



#### ハ.壁へ直接取付ける場合

ねじか効きにくい壁には、事前に裏補強するか、カールプラグなどを使用してください。

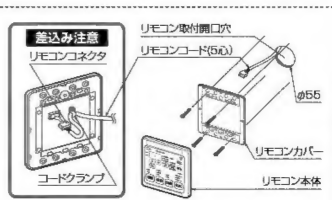
①取付場所に穴(φ55mm)を開けてください。

穴を開けるとき、リモコンコードを断線しないように注意してください。

- ②リモコンカバーを取外してください。
- ③リモコン書のソケット(5P)にリモコンコード先端のコネクタを確実に差込んでください。差込みが不完全な場合、故障や誤動作の恐れがあります。
- ④リモコンコードをコードクランプで固定してください。
- ⑤村属の+皿タッピンねじ4×35(リモコン取付用)4本でリモコンカバーを 壁に取付けてください。

#### ねじは締めすぎないように注意してください。

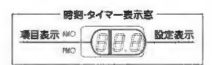
⑧リモコン本体を元通りに取付けてください。



## 1 ● 各項目の設定

現場の使用状況に合わせ、各項目の設定を行ってください。

①リセットボタンを押す。



- ②時刻・タイマー表示窓に 12 00 が表示されたらすぐに (経) ボタンを3秒以上押す。 時刻・タイマー表示窓に 10 12 が3回点滅表示され、設定順番1番目の「ダクト長の設定」の表示 d: 10 となります。
- ③ ▲ ▼ ボタンで設定を変更する。(下表参照)
- ④ 製/ ボタンを押す。 時刻・タイマー表示窓の表示が、約3秒間点灯(設定変更完了)した後、次の設定の点滅表示に切替わります。 以後、各項目ごとに、③、④の手順で設定変更してください。項目は下表の順で表示されます。

設定順番	項目	内 容	項目表示	設定表示	設定	工場出荷時設定
1	ダクト長の設定	必要換気風量を満足するために、 ダクト長を設定する。	d	00~20	0m~20m*1	d: 10
2 浴	弱暖房運転の 浴室温度設定 *2			45	高温度(約45°C)	
		Ł	40	中温度(約40°C)	£:45	
		MIX.COXYC 2.00		35	低温度(約35°C)	
	プラズマクラスターイオン 「換気」 発生の設定/非被定数に ズマク	「換気」「乾燥」モードにおけるブラ ズマクラスターの発生を設定する。	L,	១៣	設定	רם:ר
				0 F	非設定	
4	24時間換気の 風量設定	「24時間換気」モードでの風量を 設定する。	q	40	40m³/h	9:50
				50	50m³/h	
				60	60m³/h	

- \*1 1m刻みで設定が可能です。
- \*2 温度は日安です。浴室の大きさ、材質、形状により異なる場合があります。

## | 点検と試運転

#### 点 検

- ①本体とリモコンが確実に取付けられているか確認してください。
- ②単相AC200V用電源電線が、分電盤より本体に結線され、リモコンコードが促墾に接続されているか確認してください。
- ③アースが確実に取付けられているか確認してください。
- ④ダクト類が確実に取付けられているか確認してください。
- ⑤最初の項目の「安全のために必ずお守りください」が守られているか、極調してください。

#### 試 運 転

※くわしい使用方法は取扱説明書を 参照してください。

#### 電源の投入

分電盤の浴室暖房・換気・乾燥機専用ブレーカーを入れてください。 乾燥標準ランプとPMランプが点滅し、時刻・タイマー表示窓に [200] が点域 表示されます。この状態で下記時計の時刻合わせを行ってください。

時期・タイマー表示窓に /2 が点頭表示の場合、リセット操作をしてください。改善され思い場合、電源電圧に100Vが入力されていますので、200Vを入力してください。

#### 時計の時刻合わせ

リモコンの時刻は (▲) (誰む)、(▼) (戻る)のボタンを押すと変わります。時刻を合わせたら時計/セットボタンを押してください。その時刻から時間がスタートします。

#### 時刻修正の確認

順計/セットボタンを3秒以上押してください。時刻表示が点減し時刻設定モードになります。 (▲) (進む)、(▼) (戻る)のボタンで開刻を変えることができることを確認してください。現在時刻に合わせて時計/セットボタンを押し、時計をスタートさせてください。

#### 24時間換気モードの確認

24時間換気ボタンを押してください。24時間換気ランプが点灯し、自動時に約 90秒間の調整運転を行ってから24時間換気運転に移行します。調整運転終了後、 ファンが停止します。再度ファンが動作しますので、吸込口から浴室内の空気が吸 込まれることを確認してください。24時間換気ボタンを押してください。24時間 換気ランプが点滅し、吸込口から吸込まれる空気が止まったことを確認してください。 10から浴室内の空気が吸込まれることを、確認してください。24時間換気ボタンを 3秒以上押してください。24時間換気デンプが消灯し、24時間換気運転が停止し たことを確認してください。

#### 乾燥モードの確認

乾燥ボタンを押してください。乾燥標準ランプが点灯し、フロント吹出口から 温風、サイド吹出口から風(室温)が出てくることを手で離寥してください。再度 乾燥ボタンを押してください。乾燥腫音ランプが点灯することを確認してくだ さい。再度乾燥ボタンを押してください。乾燥風ランプが点灯し、フロント/サイ ド吹出口から風(室温)が出てくることを確認してください。停止ボタンを押して ください。乾燥風ランプが消灯し、乾燥運転が停止したことを確認してください。

#### 涼風モードの確認

涼風ボタンを押してください。涼風強ランプが点灯し、フロント/サイド吹出口から風(室温)が出てくることを手で確認してください。再度涼風ボタンを押してください。涼風弱ランプが点灯することを確認してください。停止ボタンを押してください。涼風弱ランプが消灯し、涼風運転が停止したことを確認してください。

#### 暖房モードの確認

暖房ボタンを押してください。暖房強ランプが点灯し、プロント吹出口から温見が出てくることを手で確認してください。再度暖房ボタンを押してください。 暖房弱ランプが点灯し、フロント吹出口からの風量が減少したことを確認してください。停止ボタンを押してください。 暖房弱ランプが消灯し、暖房運転が停止したことを確認してください。

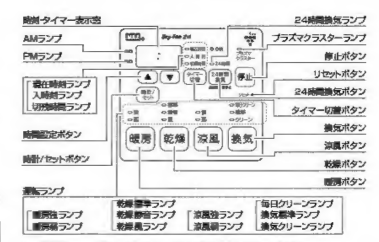
#### 換気モードの確認

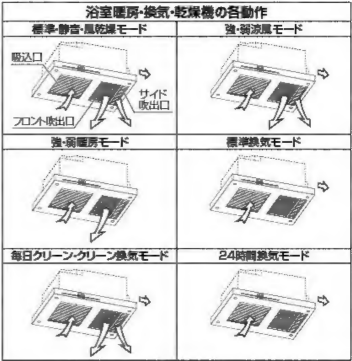
換気ボタンを押してください。換気標準ランプが点灯し、吸込口から浴室内の空気が吸込まれることを確認してください。再度換気ボタンを押してください。 換気クリーンランプが点灯し、また、プラズマクラスターランプが点減し、フロント/サイド吹出口から風(室温)が出てくることを手で確認してください。停止ボタンを押してください。換気クリーンランプとプラズマクラスターランプが飛灯し、換気運転が停止したことを確認してください。

#### 入時刻(予約運転開始時刻)の確認

現在時刻を設定していないと入時刻の設定はできません。

- (1)「乾燥」「涼風」「暖房」「換気」のいすれかのボタンを押して運転モードを指定してください。
- (2)タイマー切替ボタンを押してください。入時刻ランプが点灯し、時刻・タイマー 表示窓に午後11:00(初期設定)が表示されることを確認してください。





※デザインはイラストと異なる場合があります。

- (a) (▲) (▼) のボタンを押して、時刻表示を、運転を開始させたい時刻に合わせてください。時刻表示は10分単位で変わり、押し続けると連続して変わります。
- (4)設定した入時刻になったら(1)で指定したモードで運転が開始されることを確認してください。入時刻を現在時刻に近い端刻で、仮に設定すれば短時間で確認できます。
- (5)(1)で指定したモードの運転を確認できたら停止ボタンを押してください。

#### 毎日クリーン換気モードの確認

- (1)機気ボタンを3秒以上押し、毎日クリーンランプを点滅させてください。時刻・タイマー表示窓に午後11:00(初期設定)が点減表示されることを確認してください。
- (2) ▼ のボタンを押して、時舗表示を、毎日クリーン換気運転を開始させたい 時期に合わせてください。時期表示は10分単位で変わり、押し続けると連続 して変わります。
- (3)運転を開始させたい時刻に合わせたら、時計/セットボタンを押してください。 (4) (▲) ▼ のボタンを押して、毎日クリーン換気の運転時間を設定してください。 (5)時計/セットボタンを押してください。
- (8)設定した時刻になったら毎日クリーン換気運転が開始されることを確認してください。入時刻を現在時刻に近い時報で、仮に設定すれば短時間で確認できます。 (7)毎日クリーン換気運転を確認できたら停止ボタンを押してください。

#### リセットの確認

リセットボタンを押してください。乾燥標準ランプとPMランプが点滅し、時刻・ タイマー表示窓に 1200 が点滅表示されます。浴室暖房・換気・軽燥複多用 のプレーカーを切り、動作が停止していることを確認して試運転を終了してください。

不具合が生じた場合、点検の内容を再確認してください。

不具合が修正できない場合は、マックス カスタマーセンター

**河河 0120-011-408** までご連絡ください。

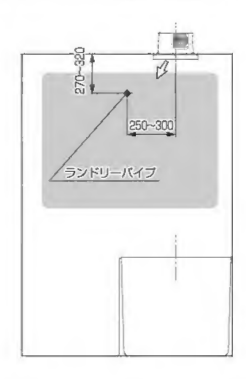
## 12 ランドリーパイプの取付推奨位置

- ・バイブを購入される時は、必ずシステムバスの取付マニュアルに記載してある荷重に耐える、耐蝕性及び不燃性のものをご使用ください。
- ・ランドリーバイブはできるだけ下図の寸法内に取付けてください。天井が高い場合や障害物等がありランドリーバイブが下図の寸法内に取付かない場合は、下方向にずらして取付けてください。

ただし、寸法外に取付けると乾燥効率が極端に低下する恐れがあります。

- ・ランドリーパイプは温風吹出口および空気吸入口の前方20cm未満の範囲には取付けないでください。
- ・本体の取付方向が逆向きの場合でもランドリーバイブの取付推奨位置は同じです。
- ・実際のランドリーパイプの取付位置は、照明器具や窓との取合いや、使い易さを考慮の上決定してください。





取扱説明書の裏表紙の保証書に、必要事項を記入の上、この取付説明書と共にお客様に必ず保管していただくように依頼してください。

修理·法定点検のご依頼は マックスエンジニアリング&サービスファクトリー(株)へ-



000 0120-011-408

受付時間(祝日·年末年始·夏季休暇は除く) 月~金曜日9:00~19:00 土曜日9:00~18:00 インターネットでの修理のご依頼は http://www.max-ltd.co.jp/jk-repair/



0120-011-408

受付時間(祝日・年末年始・夏季休暇は除く) 月~金曜日9:00~17:00

#### マックス カスタマーセンター

〒333-0843埼玉県川口市前上町18-20 TEL048-266-8374 FAX048-269-6077

※法定点検とは、長期使用安全点検制度に基づく点検です。 製品に表示されている点検期間に点検を受けるよう、お願いします。

製品についてのお問い合わせは マックス(株)へ -



000 0120-228-428

受付時間(祝日·年末年始·夏季休暇は除く) 月~金曜日9:00~18:00

#### 住環境機器お客様相談窓口

〒103-8502東京都中央区日本橋箱崎町6-6 TEL03-3669-8112 FAX03-3669-8135